COMMUNICATION SYSTEM, SELECTING DEVICE, TRANSMITTER, RECEIVER, SELECTION METHOD, TRANSMISSION METHOD, RECEPTION METHOD AND INFORMATION RECORDING MEDIUM

Publication number: JP2001103034
Publication date: 2001-04-13

Inventor:

KOJIMA FUMIHIDE; HARADA HIROSHI; FUJISE

MASAYUKI

Applicant:

COMM RES LAB MPT

Classification:

- international: H04J11/00; H04J3/00; H04Q7/36; H04J11/00;

H04J3/00; H04Q7/36; (IPC1-7): H04J11/00; H04J3/00;

H04Q7/36

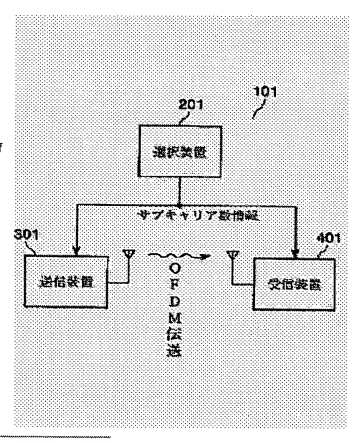
- European:

Application number: JP19990278316 19990930 Priority number(s): JP19990278316 19990930

Report a data error here

Abstract of JP2001103034

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication system of an OFDM transmission system. SOLUTION: A selecting device 201 of a communication system 101 selects the number of sub carriers of the OFDM transmission system and transmits information designating it to a transmitter 301 and a receiver 401. The transmitter 301 accepts a signal to be transmitted, also receives information designating the number of sub carriers transmitted from the device 201, and processes and transmits a signal to be transmitted by the OFDM transmission system of the pertinent number of sub carriers. The receiver 401 receives the signal transmitted from the transmitter 301 and also the information designating the number of sub carriers, processes the signal received by the OFDM transmission system of the pertinent number of sub carriers and obtains the transmitted signal.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-103034

(43)Date of publication of application: 13.04.2001

(51)Int.Cl.

H04J 11/00

HO4Q 7/36 H04J 3/00

(21)Application number: 11-278316

(71)Applicant: COMMUNICATION RESEARCH

LABORATORY MPT

(22)Date of filing:

30.09.1999

(72)Inventor: KOJIMA FUMIHIDE

HARADA HIROSHI

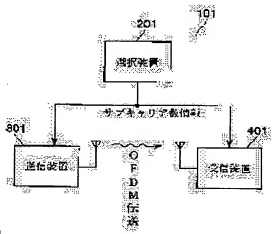
FUJISE MASAYUKI

(54) COMMUNICATION SYSTEM, SELECTING DEVICE, TRANSMITTER, RECEIVER. SELECTION METHOD, TRANSMISSION METHOD, RECEPTION METHOD AND INFORMATION **RECORDING MEDIUM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication system of an OFDM transmission system.

SOLUTION: A selecting device 201 of a communication system 101 selects the number of sub carriers of the OFDM transmission system and transmits information designating it to a transmitter 301 and a receiver 401. The transmitter 301 accepts a signal to be transmitted, also receives information designating the number of sub carriers transmitted from the device 201, and processes and transmits a signal to be transmitted by the OFDM transmission system of the pertinent number of sub carriers. The receiver 401 receives the signal transmitted from the transmitter 301 and also the information designating the number of sub carriers. processes the signal received by the OFDM transmission system of the pertinent number of sub carriers and obtains the transmitted signal.



[0197]

The information transmitting unit 502 transmits information for specifying the number of selected sub-carriers, and information for specifying the number of acquired slots, and the slot number to the transmitter 301 and the receiver 401.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-103034 (P2001-103034A)

(43)公開日 平成13年4月13日(2001.4.13)

(51) Int.Cl.'		酸別記号	FI			テーマコート*(参考)
H04J	11/00		H04J	11/00	Z	5 K O 2 2
H04Q	7/36			3/00	K	5 K O 2 8
H 0 4 J	3/00		H04B	7/26	105D	5 K O 6 7

審査請求 有 請求項の数49 OL (全 19 頁)

(21)出願番号	特顯平11-278316	(71)出願人	391027413
			郵政省通信総合研究所長
(22)出願日	平成11年9月30日(1999.9.30)		東京都小金井市貫井北町4丁目2番1号
		(72)発明者	児島 史秀
			神奈川県横須賀市光の丘3丁目4番 郵政
			省通信総合研究所 横須賀無線通信研究セ
		_ ~	ンター内
		(72)発明者	原田 博司
			神奈川県横須賀市光の丘3丁目4番 郵政
			省通信総合研究所 横須賀無線通信研究セ
			ンター内
	•		

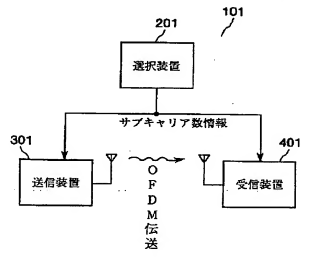
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 通信システム、選択装置、送信装置、受信装置、選択方法、送信方法、受信方法、および、情報 記録媒体

(57)【要約】

【課題】 OFDM伝送方式の通信システム等を提供する。

【解決手段】 通信システム101の選択装置201 は、OFDM伝送方式のサブキャリア数を選択して、これを指定する情報を、送信装置301と受信装置401 に送信する。送信装置301は、伝送すべき信号を受け付けるとともに、選択装置201から送信されたサブキャリア数を指定する情報を受信して、当該サブキャリア数のOFDM伝送方式で伝送すべき信号を処理して送信する。受信装置401は、送信装置301から送信された信号を受信するとともに、サブキャリア数を指定する情報を受信して、当該サブキャリア数のOFDM伝送方式で受信された信号を処理して、伝送された信号を得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】選択装置と、送信装置と、受信装置と、を備える通信システムであって、

(a) 前記選択装置は、

直交周波数分割多重伝送のサブキャリア数を選択し、 前記選択されたサブキャリア数を指定する情報を、前記 送信装置、および、前記受信装置に送信し、

(b) 前記送信装置は、

伝送すべき信号を受け付け、

前記選択装置から送信されたサブキャリア数を指定する 10 情報を受信し、

前記受け付けられた信号を、当該サブキャリア数の信号 に直列並列変換して出力し、

前記直列並列変換されて出力された信号を、逆フーリエ 変換して当該サブキャリア数の信号を出力し、

前記逆フーリエ変換されて出力された信号を、並列直列 変換した信号を出力し、

前記並列直列変換されて出力された信号を前記受信装置に送信し、

(c) 前記受信装置は、

前記送信装置から送信された信号を受信し、

前記選択装置から送信されたサブキャリア数を指定する 情報を受信し、

前記受信された信号を、当該サブキャリア数の信号に直 列並列変換して出力し、

前記直列並列変換されて出力された信号を、フーリエ変換して当該サブキャリア数の信号を出力し、

前記フーリエ変換されて出力された信号を、並列直列変 換した信号を出力し、

前記並列直列変換されて出力された信号を伝送された信 30 号として出力することを特徴とする通信システム。

【請求項2】前記選択装置は、さらに、

直交周波数分割多重伝送のサブキャリア数の入力を受け 付け、

前記入力を受け付けられたサブキャリア数を前記送信される情報により指定されるサブキャリア数として選択することを特徴とする請求項1に記載の通信システム。

【請求項3】前記選択装置は、さらに、

通信トラフィックを測定し、

前記測定された通信トラフィックにあらかじめ対応付け 40 られたスロット数と、使用すべきスロット番号と、を取 得し、

当該スロット数で所定の定数を割った値を前記送信される情報により指定されるサブキャリア数として選択し、 前記送信される情報は、当該スロット数と、当該スロッ ト番号と、をさらに指定し、

前記送信装置は、さらに、

前記選択装置から送信された情報により指定されたスロット数で時分割して、当該情報により指定されたスロット番号のスロットを用いて前記受信装置に信号を送信

し、

前記受信装置は、さらに、

前記選択装置から送信された情報により指定されたスロット数で時分割して、当該情報により指定されたスロット番号のスロットを用いて前記送信装置から信号を受信することを特徴とする請求項1に記載の通信システム。

2

【請求項4】前記選択装置は、前記送信装置と一体に構成され、

前記選択装置は、当該情報を前記送信装置に有線で送信し、

前記選択装置は、当該情報を前記受信装置に無線で送信

前記送信装置は、当該信号を前記受信装置に無線で送信 することを特徴とする請求項1から3のいずれか1項に 記載の通信システム。

【請求項5】前記選択装置は、前記受信装置と一体に構成され、

前記選択装置は、当該情報を、前記受信装置に有線で送信し、

20 前記選択装置は、当該情報を、前記送信装置に無線で送信し、

前記送信装置は、当該信号を、前記受信装置に無線で送信することを特徴とする請求項1から3のいずれか1項に記載の通信システム。

【請求項6】前記選択装置は、当該情報を、前記送信装置、および、前記受信装置に無線で送信し、

前記送信装置は、当該信号を、前記受信装置に無線で送信することを特徴とする請求項1から3のいずれか1項に記載の通信システム。

① 【請求項7】直交周波数分割多重伝送のサブキャリア数を選択する選択部と、

前記選択されたサブキャリア数を指定する情報を、送信 装置、および、受信装置に送信する送信部と、

を備えることを特徴とする選択装置。

【請求項8】直交周波数分割多重伝送のサブキャリア数の入力を受け付ける入力受付部、

をさらに備え、

前記選択部は、前記入力を受け付けられたサブキャリア 数を選択することを特徴とする請求項7に記載の選択装 置。

【請求項9】通信トラフィックを測定する測定部と、. 前記測定された通信トラフィックにあらかじめ対応付け られたスロット数と、使用すべきスロット番号と、を取 得する取得部と、

をさらに備え、

前記選択部は、前記取得されたスロット数で所定の定数 を割った値をサブキャリア数として選択し、

前記送信部は、前記スロット数と、スロット番号と、を 指定する情報を送信することを特徴とする請求項7に記 50 載の選択装置。 【請求項10】前記送信部は、当該情報を無線で送信することを特徴とする請求項7から9に記載の選択装置。 【請求項11】伝送すべき信号を受け付ける信号受付部と、

サブキャリア数を指定する情報を受信する情報受信部 と、

前記受け付けられた信号を、当該サブキャリア数の信号 に直列並列変換して出力する直列並列変換部と、

前記直列並列変換されて出力された信号を、逆フーリエ 変換して当該サブキャリア数の信号を出力する逆フーリ エ変換部と

前記逆フーリエ変換されて出力された信号を、並列直列 変換した信号を出力する並列直列変換部と、

前記並列直列変換されて出力された信号を送信する送信部と、を備えることを特徴とする送信装置。

【請求項12】前記情報受信部にかえて、

サブキャリア数を選択する選択部と、

当該サブキャリア数を指定する情報を送信する情報送信部と、

をさらに備えることを特徴とする請求項11に記載の送 20 信装置。

【請求項13】前記選択部にかえて、

サブキャリア数の入力を受け付ける入力受付部、

をさらに備えることを特徴とする請求項12に記載の送信装置。

【請求項14】前記情報受信部は、スロット数と、スロット番号と、を指定する情報をさらに受信し、

前記送信部は、当該スロット数で時分割して、当該スロット番号のスロットを用いて信号を送信することを特徴とする請求項11に記載の送信装置。

【請求項15】前記情報受信部にかえて、

通信トラフィックを測定する測定部と、

前記測定された通信トラフィックにあらかじめ対応付けられたスロット数と、使用すべきスロット番号と、を取得する取得部と、

当該スロット数で所定の定数を割った値をサブキャリア 数として選択する選択部と、

当該サブキャリア数と、当該スロット数と、当該スロット番号と、を指定する情報を送信する情報送信部と、

をさらに備えることを特徴とする請求項14に記載の送 40 信装置。

【請求項16】信号を受信する受信部と、

サブキャリア数を指定する情報を受信する情報受信部と、

前記受信された信号を、当該サブキャリア数の信号に直 列並列変換して出力する直列並列変換部と、

前記直列並列変換されて出力された信号を、フーリエ変換して当該サブキャリア数の信号を出力するフーリエ変 搬部と

前記フーリエ変換されて出力された信号を、並列直列変 50 に記載の選択方法。

換した信号を出力する並列直列変換部と、

前記並列直列変換されて出力された信号を伝送された信号として出力する出力部と、

を備えることを特徴とする受信装置。

【請求項17】前記情報受信部にかえて、

サブキャリア数を選択する選択部と、

当該サブキャリア数を指定する情報を送信する情報送信部と、

をさらに備えることを特徴とする請求項16に記載の受 10 信装置。

【請求項18】前記選択部にかえて、

サブキャリア数の入力を受け付ける入力受付部、

をさらに備えることを特徴とする請求項17に記載の受信装置。

【請求項19】前記情報受信部は、スロット数と、スロット番号と、を指定する情報をさらに受信し、

前記受信部は、当該スロット数で時分割して、当該スロット番号のスロットを用いて信号を受信することを特徴とする請求項16に記載の受信装置。

0 【請求項20】前記情報受信部にかえて、

通信トラフィックを測定する測定部と、

前記測定された通信トラフィックにあらかじめ対応付けられたスロット数と、使用すべきスロット番号と、を取得する取得部と、

当該サブキャリア数と、当該スロット数と、当該スロット番号と、を指定する情報を送信する情報送信部と、

をさらに備えることを特徴とする請求項19に記載の受信装置。

【請求項21】直交周波数分割多重伝送のサブキャリア 30 数を選択する選択工程と、

前記選択されたサブキャリア数を指定する情報を、送信 装置、および、受信装置に送信する送信工程と、

を備えることを特徴とする選択方法。

【請求項22】直交周波数分割多重伝送のサブキャリア 数の入力を受け付ける入力受付工程、

をさらに備え、

前記選択工程は、前記入力を受け付けられたサブキャリア数を選択することを特徴とする請求項21に記載の選択方法。

0 【請求項23】通信トラフィックを測定する測定工程と、

前記測定された通信トラフィックにあらかじめ対応付け られたスロット数と、使用すべきスロット番号と、を取 得する取得工程と、

をさらに備え、

前記選択工程は、前記取得されたスロット数で所定の定数を割った値をサブキャリア数として選択し、

前記送信工程は、前記スロット数と、スロット番号と、 を指定する情報を送信することを特徴とする請求項21

【請求項24】前記送信工程は、当該情報を無線で送信 することを特徴とする請求項21から23に記載の選択

【請求項25】伝送すべき信号を受け付ける信号受付工

サブキャリア数を指定する情報を受信する情報受信工程

前記受け付けられた信号を、当該サブキャリア数の信号 に直列並列変換して出力する直列並列変換工程と、

前記直列並列変換されて出力された信号を、逆フーリエ 10 工程と、 変換して当該サブキャリア数の信号を出力する逆フーリ 工変換工程と、

前記逆フーリエ変換されて出力された信号を、並列直列 変換した信号を出力する並列直列変換工程と、

前記並列直列変換されて出力された信号を送信する送信

を備えることを特徴とする送信方法。

【請求項26】前記情報受信工程にかえて、

サブキャリア数を選択する選択工程と、

当該サブキャリア数を指定する情報を送信する情報送信 20

をさらに備えることを特徴とする請求項25に記載の送 信方法。

【請求項27】前記選択工程にかえて、

サブキャリア数の入力を受け付ける入力受付工程、

をさらに備えることを特徴とする請求項26に記載の送 信方法。

【請求項28】前記情報受信工程は、スロット数と、ス ロット番号と、を指定する情報をさらに受信し、

前記送信工程は、当該スロット数で時分割して、当該ス 30 ロット番号のスロットを用いて信号を送信することを特 徴とする請求項25に記載の送信方法。

【請求項29】前記情報受信工程にかえて、

通信トラフィックを測定する測定工程と、

前記測定された通信トラフィックにあらかじめ対応付け られたスロット数と、使用すべきスロット番号と、を取 得する取得工程と、

当該スロット数で所定の定数を割った値をサブキャリア 数として選択する選択工程と、

当該サブキャリア数と、当該スロット数と、当該スロッ 40 ト番号と、を指定する情報を送信する情報送信工程と、 をさらに備えることを特徴とする請求項28に記載の送 信方法。

【請求項30】信号を受信する受信工程と、

サブキャリア数を指定する情報を受信する情報受信工程

前記受信された信号を、当該サブキャリア数の信号に直 列並列変換して出力する直列並列変換工程と、

前記直列並列変換されて出力された信号を、フーリエ変 換して当該サブキャリア数の信号を出力するフーリエ変 50 数を割った値をサブキャリア数として選択し、

換工程と、

前記フーリエ変換されて出力された信号を、並列直列変 換した信号を出力する並列直列変換工程と、

前記並列直列変換されて出力された信号を伝送された信 号として出力する出力工程と、

を備えることを特徴とする受信方法。

【請求項31】前記情報受信工程にかえて、

サブキャリア数を選択する選択工程と、

当該サブキャリア数を指定する情報を送信する情報送信

をさらに備えることを特徴とする請求項30に記載の受 信方法。

【請求項32】前記選択工程にかえて、

サブキャリア数の入力を受け付ける入力受付工程、

をさらに備えることを特徴とする請求項31に記載の受 信方法。

【請求項33】前記情報受信工程は、スロット数と、ス ロット番号と、を指定する情報をさらに受信し、

前記受信工程は、当該スロット数で時分割して、当該ス ロット番号のスロットを用いて信号を受信することを特 徴とする請求項30に記載の受信方法。

【請求項34】前記情報受信工程にかえて、

通信トラフィックを測定する測定工程と、

前記測定された通信トラフィックにあらかじめ対応付け られたスロット数と、使用すべきスロット番号と、を取 得する取得工程と、

当該サブキャリア数と、当該スロット数と、当該スロッ ト番号と、を指定する情報を送信する情報送信工程と、 をさらに備えることを特徴とする請求項33に記載の受 信方法。

【請求項35】直交周波数分割多重伝送のサブキャリア 数を選択する選択手順と、

前記選択されたサブキャリア数を指定する情報を、送信 装置、および、受信装置に送信する送信手順と、

を備える処理を実現することを特徴とするプログラムを 記録したコンピュータ読取可能な情報記録媒体。

【請求項36】直交周波数分割多重伝送のサブキャリア 数の入力を受け付ける受付手順、

をさらに備え、

前記選択手順は、前記入力を受け付けられたサブキャリ ア数を選択することを特徴とするプログラムを記録した 請求項35に記載の情報記録媒体。

【請求項37】通信トラフィックを測定する測定手順

前記測定された通信トラフィックにあらかじめ対応付け られたスロット数と、使用すべきスロット番号と、を取 得する取得手順と、

をさらに備え、

前記選択手順は、前記取得されたスロット数で所定の定

前記送信手順は、前記スロット数と、スロット番号と、 を指定する情報を送信することを特徴とするプログラム を記録した請求項35に記載の情報記録媒体。

【請求項38】前記送信手順は、当該情報を無線で送信 することを特徴とするプログラムを記録した請求項35 から37に記載の情報記録媒体。

【請求項39】伝送すべき信号を受け付ける信号受付手 順と、

サブキャリア数を指定する情報を受信する情報受信手順 と、

前記受け付けられた信号を、当該サブキャリア数の信号 に直列並列変換して出力する直列並列変換手順と、

前記直列並列変換されて出力された信号を、逆フーリエ 変換して当該サブキャリア数の信号を出力する逆フーリ エ変換手順と、

前記逆フーリエ変換されて出力された信号を、並列直列 変換した信号を出力する並列直列変換手順と、

前記並列直列変換されて出力された信号を送信する送信 手順と、

記録したコンピュータ読取可能な情報記録媒体。

【請求項40】前記情報受信手順にかえて、

サブキャリア数を選択する選択手順と、

当該サブキャリア数を指定する情報を送信する情報送信 手順と、

をさらに備えることを特徴とするプログラムを記録した 請求項39に記載の情報記録媒体。

【請求項41】前記選択手順にかえて、

サブキャリア数の入力を受け付ける入力受付手順、

をさらに備えることを特徴とするプログラムを記録した 30 請求項40に記載の情報記録媒体。

【請求項42】前記情報受信手順は、スロット数と、ス ロット番号と、を指定する情報をさらに受信し、

前記送信手順は、当該スロット数で時分割して、当該ス ロット番号のスロットを用いて信号を送信することを特 徴とするプログラムを記録した請求項39に記載の情報 記録媒体。

【請求項43】前記情報受信手順にかえて、

通信トラフィックを測定する測定手順と、

られたスロット数と、使用すべきスロット番号と、を取 得する取得手順と、

当該スロット数で所定の定数を割った値をサブキャリア 数として選択する選択手順と、

当該サブキャリア数と、当該スロット数と、当該スロッ ト番号と、を指定する情報を送信する情報送信手順と、 をさらに備えることを特徴とするプログラムを記録した 請求項42に記載の情報記録媒体。

【請求項44】信号を受信する受信手順と、

サブキャリア数を指定する情報を受信する情報受信手順 50

と、

前記受信された信号を、当該サブキャリア数の信号に直 列並列変換して出力する直列並列変換手順と、

前記直列並列変換されて出力された信号を、フーリエ変 換して当該サブキャリア数の信号を出力するフーリエ変 換手順と、

前記フーリエ変換されて出力された信号を、並列直列変 換した信号を出力する並列直列変換手順と、

前記並列直列変換されて出力された信号を伝送された信 10 号として出力する出力手順と、

を備える処理を実現することを特徴とするプログラムを 記録したコンピュータ読取可能な情報記録媒体。

【請求項45】前記情報受信手順にかえて、

サブキャリア数を選択する選択手順と、

当該サブキャリア数を指定する情報を送信する情報送信

をさらに備えることを特徴とするプログラムを記録した 請求項44に記載の情報記録媒体。

【請求項46】前記選択手順にかえて、

を備える処理を実現することを特徴とするプログラムを 20 サブキャリア数の入力を受け付ける入力受付手順、 をさらに備えることを特徴とするプログラムを記録した 請求項45に記載の情報記録媒体。

> 【請求項47】前記情報受信手順は、スロット数と、ス ロット番号と、を指定する情報をさらに受信し、

> 前記受信手順は、当該スロット数で時分割して、当該ス ロット番号のスロットを用いて信号を受信することを特 徴とするプログラムを記録した請求項44に記載の情報 記録媒体。

【請求項48】前記情報受信手順にかえて、

通信トラフィックを測定する測定手順と、

前記測定された通信トラフィックにあらかじめ対応付け られたスロット数と、使用すべきスロット番号と、を取 得する取得手順と、

当該サブキャリア数と、当該スロット数と、当該スロッ ト番号と、を指定する情報を送信する情報送信手順と、 をさらに備えることを特徴とするプログラムを記録した 請求項47に記載の情報記録媒体。

【請求項49】前記情報記録媒体は、コンパクトディス ク、フロッピー(登録商標)ディスク、ハードディス 前記測定された通信トラフィックにあらかじめ対応付け 40 ク、光磁気ディスク、ディジタルビデオディスク、磁気 テープ、または、半導体メモリであることを特徴とする。 請求項35から48に記載の情報記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、直交周波数分割多 重 (Orthogonal Frequency Division Multiplexing: O FDM) 伝送方式の通信システム、選択装置、送信装 置、受信装置、選択方法、送信方法、受信方法、およ び、情報記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、フーリエ変換と逆フーリエ変 換を用いたOFDM伝送方式の通信システムが提案され ている。OFDM伝送方式は、マルチキャリア伝送方式 の一種である。図1は、このようなOFDM伝送方式の 通信システムの概略構成を示す模式図である。以下、図 1を参照して説明する。

【0003】通信システム11は、送信装置21と受信 装置31とを備え、送信装置21は、伝送すべき信号を 適宜変換して無線により受信装置31に送信し、受信装 置31は受信した信号を適宜逆変換して伝送された信号 を得る。

【0004】送信装置21は、伝送すべき信号を受け付 け、当該信号を前処理部22で前処理する。伝送すべき 信号がディジタル信号である場合は、前処理では、信号 をIチャンネルとQチャンネルに割り当て、変調を行 う。

【0005】一方、伝送すべき信号がアナログ信号であ る場合は、当該アナログ信号を所定の時間間隔でサンプ リングしてディジタル信号に変換してから、上記前処理 を行う。

【0006】前処理を行った信号は、直列並列変換部2 3が複数の信号に直列並列変換し、逆フーリエ変換部2 4が高速逆フーリエ変換(Inverse Fast Fourier Trans formation; IFFT) する。

【0007】逆フーリエ変換部24は、入力された複数 の信号をそれぞれ直交する周波数成分とするような信号 の時系列を表す信号を複数出力する。

【0008】これらの信号は、並列直列変換部25が単 一のアナログ信号に変換する。さらに、送信部26が備 える直交変調器とディジタルーアナログ変換器によって アナログ信号に変換し、この際に、周波数のアップコン バートを行ってから、受信装置31に当該信号を送信す る。

【0009】一方、受信装置31では、受信部32が送 信装置21が送信したアナログ信号を受信し、周波数の ダウンコンバートを行い、直交復調器とアナログーディ ジタル変換器によって単一のディジタル信号を得る。

【0010】さらに、この信号を、送信装置21と同様 に直列並列変換部33で複数の信号に変換し、これら を、フーリエ変換部34で高速フーリエ変換(Fast Fou 40 【課題を解決するための手段】以上の目的を達成するた rier Transformation; FFT) する。

【0011】フーリエ変換部34は、入力された複数の 信号を時系列として扱い、これの周波数成分を表すよう な複数の信号を出力する。

【0012】したがって、これらを並列直列変換部35 で並列直列変換して単一の信号を得て、これに後処理部 36で後処理を行えば、伝送された信号が得られる。

【0013】後処理では、アナログーディジタル変換が しやすいような周波数に信号の周波数を落とし、Iチャ ンネルとQチャンネルに分離された信号を作る。

【0014】伝送された信号がアナログ信号であった場 合は、復調された信号をさらにディジタルーアナログ変

【0015】OFDM伝送方式は、マルチパス電波伝搬 環境下で優れた受信特性が得られる方法として注目され ており、ディジタル放送のほか、移動体通信分野でも適 用されつつある。OFDM伝送方式では、伝送信号が、 逆フーリエ変換により、互いに直交する複数の狭帯域の サブキャリアに分割されて伝送されるという特徴を有す 10 る。

【0016】図2は、このようなOFDM伝送方式の信 号の周波数スペクトルの様子を示す説明図である。図2 に示すように、各サブキャリアのピークとなるような周 波数では、それ以外のサブキャリアの周波数成分は0と なる。これが、「周波数が直交している」といわれる所 以である。

[0017]

20

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、陸上移 動無線通信等の場合、周波数資源が有限であるため、O FDM伝送方式で用いるサブキャリアの数を動的に調整 して電波伝搬環境に応じた通信を行いたいという要望は 大きい。

【0018】一方で、PDC (Personal Digital Cellu lar)システム等のセルラシステムの場合、サービスエ リアを分割した小ゾーンからなるセルを設定し、セル間 の干渉が距離によって十分に減衰するようなセル同士で は、同じ周波数チャンネルを利用して周波数資源の利用 効率を上げている。同一セル内の各ユーザが同時に通信 する場合など、加入者容量を向上させるために時分割多 重 (Time Division Multiple Access; TDMA) 伝送 方式が採用されている。このような通信形態と併用でき るようなOFDM伝送方式が望まれている。

【0019】本発明は、以上のような課題を解決するた めになされたもので、OFDM伝送方式のサブキャリア 数を必要に応じて選択するのに好適な通信システム、選 択装置、送信装置、受信装置、選択方法、送信方法、受 信方法、および、これらを実現するプログラムを記録し た情報記録媒体を提供することを目的とする。

[0020]

め、本発明の原理にしたがって、下記の発明を開示す

【0021】本発明の通信システムは、選択装置と、送 信装置と、受信装置と、を備えるように構成する。

【0022】選択装置は、直交周波数分割多重伝送のサ ブキャリア数を選択し、選択されたサブキャリア数を指 定する情報を、送信装置、および、受信装置に送信す る。

【0023】送信装置は、伝送すべき信号を受け付け、 選択装置から送信されたサブキャリア数を指定する情報 を受信し、受け付けられた信号を、当該サブキャリア数 の信号に直列並列変換して出力し、直列並列変換されて 出力された信号を、逆フーリエ変換して当該サブキャリ ア数の信号を出力し、逆フーリエ変換されて出力された 信号を、並列直列変換した信号を出力し、並列直列変換 されて出力された信号を受信装置に送信する。

11

【0024】受信装置は、送信装置から送信された信号 を受信し、選択装置から送信されたサブキャリア数を指 定する情報を受信し、受信された信号を、当該サブキャ リア数の信号に直列並列変換して出力し、直列並列変換 されて出力された信号を、フーリエ変換して当該サブキ ャリア数の信号を出力し、フーリエ変換されて出力され た信号を、並列直列変換した信号を出力し、並列直列変 換されて出力された信号を伝送された信号として出力す る。

【0025】また、本発明の通信システムの選択装置 は、さらに、直交周波数分割多重伝送のサブキャリア数 の入力を受け付け、入力を受け付けられたサブキャリア 数を送信される情報により指定されるサブキャリア数と して選択するように構成することができる。

【0026】本発明では、ユーザの指示にしたがって、 OFDM伝送方式のサブキャリア数が変更される。

【0027】また、本発明の通信システムの選択装置 は、さらに、通信トラフィック(traffic;トラヒッ ク)を測定し、測定された通信トラフィックにあらかじ め対応付けられたスロット数と、使用すべきスロット番 号と、を取得し、当該スロット数で所定の定数を割った 値を送信される情報により指定されるサブキャリア数と して選択し、送信される情報は、当該スロット数と、当 該スロット番号と、をさらに指定するように構成する。

【0028】一方、送信装置は、さらに、選択装置から 送信された情報により指定されたスロット数で時分割し て、当該情報により指定されたスロット番号のスロット を用いて受信装置に信号を送信するように構成する。

【0029】一方、受信装置は、さらに、選択装置から 送信された情報により指定されたスロット数で時分割し て、当該情報により指定されたスロット番号のスロット を用いて送信装置から信号を受信するように構成する。

【0030】特に、通信トラフィックが高くなればなる ほど、これに対応付けられたスロット数が大きくなるよ 40 うに構成する。

【0031】本発明では、通信トラフィックに応じて各 ユーザに割り当てるサブキャリア数を変更し、これに応 じてTDMA伝送方式を併用したOFDM伝送方式を実 現することができる。

【0032】また、本発明の通信システムの選択装置 は、送信装置と一体に構成され、選択装置は、当該情報 を送信装置に有線で送信し、選択装置は、当該情報を受 信装置に無線で送信し、送信装置は、当該信号を受信装 置に無線で送信するように構成することができる。

【0033】また、本発明の通信システムの選択装置 は、受信装置と一体に構成され、選択装置は、当該情報 を、受信装置に有線で送信し、選択装置は、当該情報 を、送信装置に無線で送信し、送信装置は、当該信号 を、受信装置に無線で送信するように構成することがで

12

【0034】また、本発明の通信システムの選択装置 は、当該情報を、送信装置、および、受信装置に無線で 送信し、送信装置は、当該信号を、受信装置に無線で送 信するように構成することができる。

【0035】本発明の選択装置は、選択部と、送信部 と、を備えるように構成する。

【0036】ここで、選択部は、直交周波数分割多重伝 送のサブキャリア数を選択する。

【0037】送信部は、選択されたサブキャリア数を指 定する情報を、送信装置、および、受信装置に送信す る。

【0038】また、本発明の選択装置は、入力受付部を さらに備えるように構成することができる。

【0039】ここで、入力受付部は、直交周波数分割多 20 重伝送のサブキャリア数の入力を受け付ける。

【0040】選択部は、入力を受け付けられたサブキャ リア数を選択する。

【0041】また、本発明の選択装置は、測定部と、取 得部と、をさらに備えるように構成することができる。

【0042】ここで、測定部は、通信トラフィックを測 定する。

【0043】取得部は、測定された通信トラフィックに あらかじめ対応付けられたスロット数と、使用すべきス 30 ロット番号と、を取得する。

【0044】選択部は、取得されたスロット数で所定の 定数を割った値をサブキャリア数として選択する。

【0045】送信部は、スロット数と、スロット番号 と、を指定する情報を送信する。

【0046】また、本発明の選択装置の送信部は、当該 情報を無線で送信するように構成することができる。

【0047】本発明の送信装置は、信号受付部と、情報 受信部と、直列並列変換部と、逆フーリエ変換部と、並 列直列変換部と、送信部と、を備えるように構成する。

【0048】ここで、信号受付部は、伝送すべき信号を 受け付ける。

【0049】情報受信部は、サブキャリア数を指定する 情報を受信する。

【0050】直列並列変換部は、受け付けられた信号 を、当該サブキャリア数の信号に直列並列変換して出力 する。

【0051】逆フーリエ変換部は、直列並列変換されて 出力された信号を、逆フーリエ変換して当該サブキャリ ア数の信号を出力する。

50 【0052】並列直列変換部は、逆フーリエ変換されて

出力された信号を、並列直列変換した信号を出力する。

13

【0053】送信部は、並列直列変換されて出力された 信号を送信する。

【0054】また、本発明の送信装置は、上記情報受信 部にかえて、選択部と、情報送信部と、をさらに備える ように構成することができる。

【0055】ここで、選択部は、サブキャリア数を選択

【0056】情報送信部は、当該サブキャリア数を指定 する情報を送信する。

【0057】また、本発明の送信装置は、上記選択部に かえて、入力受付部をさらに備えるように構成すること

【0058】ここで、入力受付部は、サブキャリア数の 入力を受け付ける。

【0059】また、本発明の送信装置の情報受信部は、 スロット数と、スロット番号と、を指定する情報をさら に受信し、送信部は、当該スロット数で時分割して、当 該スロット番号のスロットを用いて信号を送信するよう に構成することができる。

【0060】また、本発明の送信装置は、上記情報受信 部にかえて、測定部と、取得部と、選択部と、情報送信 部と、をさらに備えるように構成することができる。

【0061】ここで、測定部は、通信トラフィックを測 定する。

【0062】取得部は、測定された通信トラフィックに あらかじめ対応付けられたスロット数と、使用すべきス ロット番号と、を取得する。

【0063】選択部は、当該スロット数で所定の定数を 割った値をサブキャリア数として選択する。

【0064】情報送信部は、当該サブキャリア数と、当 該スロット数と、当該スロット番号と、を指定する情報 を送信する。

【0065】本発明の受信装置は、受信部と、情報受信 部と、直列並列変換部と、フーリエ変換部と、並列直列 変換部と、出力部と、を備えるように構成する。

【0066】ここで、受信部は、信号を受信する。

【0067】情報受信部は、サブキャリア数を指定する 情報を受信する。

【0068】直列並列変換部は、受信された信号を、当 40 該サブキャリア数の信号に直列並列変換して出力する。

【0069】フーリエ変換部は、直列並列変換されて出 力された信号を、フーリエ変換して当該サブキャリア数 の信号を出力する。

【0070】並列直列変換部は、フーリエ変換されて出 力された信号を、並列直列変換した信号を出力する。

【0071】出力部は、並列直列変換されて出力された 信号を伝送された信号として出力する。

【0072】また、本発明の受信装置は、上記情報受信 部にかえて、選択部と、情報送信部と、をさらに備える 50 ように構成することができる。

【0073】ここで、選択部は、サブキャリア数を選択

14

【0074】情報送信部は、当該サブキャリア数を指定 する情報を送信する。

【0075】また、本発明の受信装置は、上記選択部に かえて、入力受付部をさらに備えるように構成すること ができる。

【0076】入力受付部は、サブキャリア数の入力を受 10 け付ける。

【0077】また、本発明の受信装置の情報受信部は、 スロット数と、スロット番号と、を指定する情報をさら に受信し、受信部は、当該スロット数で時分割して、当 該スロット番号のスロットを用いて信号を受信するよう に構成することができる。

【0078】また、本発明の受信装置は、上記情報受信 部にかえて、測定部と、取得部と、情報送信部と、をさ らに備えるように構成することができる。

【0079】ここで、測定部は、通信トラフィックを測 20 定する。

【0080】取得部は、測定された通信トラフィックに あらかじめ対応付けられたスロット数と、使用すべきス ロット番号と、を取得する。

【0081】情報送信部は、当該サブキャリア数と、当 該スロット数と、当該スロット番号と、を指定する情報 を送信する。

【0082】本発明の選択方法は、選択工程と、送信工 程と、を備えるように構成する。

【0083】ここで、選択工程では、直交周波数分割多 30 重伝送のサブキャリア数を選択する。

【0084】送信工程では、選択されたサブキャリア数 を指定する情報を、送信装置、および、受信装置に送信 する。

【0085】また、本発明の選択方法は、入力受付工程 をさらに備えるように構成することができる。

【0086】ここで、入力受付工程では、直交周波数分 割多重伝送のサブキャリア数の入力を受け付ける。

【0087】選択工程では、入力を受け付けられたサブ キャリア数を選択する。

【0088】また、本発明の選択方法では、測定工程 と、取得工程と、をさらに備えるように構成することが、 できる。

【0089】ここで、測定工程では、通信トラフィック を測定する。

【0090】取得工程では、測定された通信トラフィッ クにあらかじめ対応付けられたスロット数と、使用すべ きスロット番号と、を取得する。

【0091】選択工程では、取得されたスロット数で所 定の定数を割った値をサブキャリア数として選択する。

【0092】送信工程では、スロット数と、スロット番

号と、を指定する情報を送信する。

【0093】また、本発明の選択方法の送信工程では、 当該情報を無線で送信するように構成することができ る。

15

【0094】本発明の送信方法は、信号受付工程と、情 報受信工程と、直列並列変換工程と、逆フーリエ変換工 程と、並列直列変換工程と、送信工程と、を備えるよう に構成する。

【0095】信号受付工程では、伝送すべき信号を受け

【0096】情報受信工程では、サブキャリア数を指定 する情報を受信する。

【0097】直列並列変換工程では、受け付けられた信 号を、当該サブキャリア数の信号に直列並列変換して出 力する。

【0098】逆フーリエ変換工程では、直列並列変換さ れて出力された信号を、逆フーリエ変換して当該サブキ ャリア数の信号を出力する。

【0099】並列直列変換工程では、逆フーリエ変換さ れて出力された信号を、並列直列変換した信号を出力す 20

【0100】送信工程では、並列直列変換されて出力さ れた信号を送信する。

【0101】また、本発明の送信方法の情報受信工程に かえて、選択工程と、情報送信工程と、をさらに備える ように構成することができる。

【0102】ここで、選択工程では、サブキャリア数を 選択する。

【0103】情報送信工程では、当該サブキャリア数を 指定する情報を送信する。

【0104】また、本発明の送信方法の選択工程にかえ て、入力受付工程をさらに備えるように構成することが できる。

【0105】ここで、入力受付工程では、サブキャリア 数の入力を受け付ける。

【0106】また、本発明の送信方法の情報受信工程 は、スロット数と、スロット番号と、を指定する情報を さらに受信し、送信工程は、当該スロット数で時分割し て、当該スロット番号のスロットを用いて信号を送信す るように構成することができる。

【0107】また、本発明の送信方法の情報受信工程に かえて、測定工程と、取得工程と、選択工程と、情報送 信工程と、をさらに備えるように構成することができ

【0108】ここで、測定工程では、通信トラフィック を測定する。

【0109】取得工程では、測定された通信トラフィッ クにあらかじめ対応付けられたスロット数と、使用すべ きスロット番号と、を取得する。

【0110】選択工程では、当該スロット数で所定の定 50 報を送信する。

数を割った値をサブキャリア数として選択する。

【0111】情報送信工程では、当該サブキャリア数 と、当該スロット数と、当該スロット番号と、を指定す る情報を送信する。

【0112】本発明の受信方法は、受信工程と、情報受 信工程と、直列並列変換工程と、フーリエ変換工程と、 並列直列変換工程と、出力工程と、を備えるように構成 する。

【0113】ここで、受信工程では、信号を受信する。

【0114】情報受信工程では、サブキャリア数を指定 する情報を受信する。

【0115】直列並列変換工程では、受信された信号 を、当該サブキャリア数の信号に直列並列変換して出力

【0116】フーリエ変換工程では、直列並列変換され て出力された信号を、フーリエ変換して当該サブキャリ ア数の信号を出力する。

【0117】並列直列変換工程では、フーリエ変換され て出力された信号を、並列直列変換した信号を出力す る。

【0118】出力工程では、並列直列変換されて出力さ れた信号を伝送された信号として出力する。

【0119】また、本発明の受信方法の情報受信工程に かえて、選択工程と、情報送信工程と、をさらに備える ように構成することができる。

【0120】ここで、選択工程では、サブキャリア数を 選択する。

【0121】情報送信工程では、当該サブキャリア数を 指定する情報を送信する。

【0122】また、本発明の受信方法の選択工程にかえ て、入力受付工程をさらに備えるように構成することが できる。

【0123】入力受付工程では、サブキャリア数の入力 を受け付ける。

【0124】また、本発明の受信方法の情報受信工程で は、スロット数と、スロット番号と、を指定する情報を さらに受信し、受信工程では、当該スロット数で時分割 して、当該スロット番号のスロットを用いて信号を受信 するように構成することができる。

40 【0125】また、本発明の受信方法の情報受信工程に かえて、測定工程と、取得工程と、情報送信工程と、を さらに備えるように構成することができる。

【0126】ここで、測定工程は、通信トラフィックを 測定する。

【0127】取得工程は、測定された通信トラフィック にあらかじめ対応付けられたスロット数と、使用すべき スロット番号と、を取得する。

【0128】情報送信工程は、当該サブキャリア数と、 当該スロット数と、当該スロット番号と、を指定する情

10

【0129】本発明の通信システム、選択装置、送信装 置、受信装置、選択方法、送信方法、および、受信方法 を実現するプログラムをコンパクトディスク、フロッピ ーディスク、ハードディスク、光磁気ディスク、ディジ タルビデオディスク、磁気テープ、半導体メモリなどの コンピュータ読取可能な情報記録媒体に記録することが できる。

【0130】本発明の情報記録媒体に記録されたプログ ラムを、記憶装置、計算装置、出力装置、通信装置など を備える汎用コンピュータ、携帯電話機、PHS装置、 ゲーム装置などの携帯端末、並列計算機などの情報処理 装置などで実行させてこれらを選択装置、送信装置、受 信装置として機能させることにより、上記の選択装置、 送信装置、受信装置、選択方法、送信方法、および、受 信方法を実現することができる。

【0131】特に、ソフトウェアラジオ端末のDSP (Digital Signal Processor) 部やFPGA (Field Pr ogrammable Gate Array) 部に、本発明の情報記録媒体 に記録されたプログラムをロードしてこれに対応する回 路を構成して動作させ、あるいは、これに対応する処理 20 を実行させることにより、上記の選択装置、送信装置、 受信装置、選択方法、送信方法、および、受信方法を実 現することができる。

【0132】また、携帯端末や情報処理装置とは独立し て、本発明のプログラムを記録した情報記録媒体を配 布、販売することができる。

[0133]

【発明の実施の形態】以下に本発明の一実施形態を説明 する。なお、以下に説明する実施形態は説明のためのも たがって、当業者であればこれらの各要素もしくは全要 素をこれと均等なものに置換した実施形態を採用するこ とが可能であるが、これらの実施形態も本願発明の範囲 に含まれる。

【0134】また、上述したような前処理と後処理につ いては、公知の技術が利用できるため、以下では説明を 省略する。

【0135】(通信システムの実施の形態)図3は、本 発明の通信システムの第1の実施形態の概要構成を示す 模式図である。以下、図3を参照して説明する。

【0136】通信システム101は、選択装置201 と、送信装置301と、受信装置401と、を備える。 【0137】選択装置201は、OFDM伝送方式のサ ブキャリア数を選択して、これを指定する情報を、送信 装置301と受信装置401に送信する。

【0138】送信装置301は、伝送すべき信号を受け 付けるとともに、選択装置201から送信されたサブキ ャリア数を指定する情報を受信して、当該サブキャリア 数のOFDM伝送方式で伝送すべき信号を処理して送信 する。

【0139】受信装置401は、送信装置301から送 信された信号を受信するとともに、サブキャリア数を指 定する情報を受信して、当該サブキャリア数のOFDM 伝送方式で受信された信号を処理して、伝送された信号 を得る。

【0140】図4から図6は、通信システム101の選 択装置201と、送信装置301と、受信装置401 と、の構成例を示す説明図である。以下、図4から図6 を参照して説明する。

【0141】図4から図6に示す構成例では、通信シス 10 テム101の選択装置201と、送信装置301と、受 信装置401と、は、送信側機器391や受信側機器4 91の内部に配置される。

【0142】送信側機器391や受信側機器491は、 携帯端末として構成してもよいし、移動体通信の基地局 として構成してもよい。

【0143】図4は、送信側機器391内に、選択装置 201と、送信装置301と、が配置され、受信側機器 491内に、受信装置401が配置される構成を示す。

【0144】送信側機器391内の選択装置201と、 送信装置301と、は、有線でサブキャリア数を指定す る情報を通信する。一方、送信側機器391内の選択装 置201と、受信側機器491内の受信装置401と、 は、無線でサブキャリア数を指定する情報を通信する。

【0145】図5は、送信側機器391内に、送信装置 301が配置され、受信側機器491内に、選択装置2 01と、受信装置401と、が配置される構成を示す。

【0146】受信側機器491内の選択装置201と、 受信装置401と、は、有線でサブキャリア数を指定す のであり、本願発明の範囲を制限するものではない。し 30 る情報を通信する。一方、送信側機器391内の送信装 置301と、受信側機器491内の選択装置201と、 は、無線でサブキャリア数を指定する情報を通信する。

> 【0147】図6は、選択装置201が、選択装置A部 201aと選択装置B部201bとに分割されて、それ ぞれが、送信側機器391と、受信側機器491と、に 配置される構成を示す。

【0148】選択装置201内の選択装置A部201a と選択装置B部201bとの間の情報の伝達は無線で行 われる。選択装置201と、送信側機器391内の送信 装置301と、は、有線でサブキャリア数を指定する情 報を通信する。選択装置201と、受信側機器491内 の受信装置401と、は、有線でサブキャリア数を指定 する情報を通信する。

【0149】 (選択装置の実施の形態) 図7は、本発明 の選択装置の第1の実施形態の概要構成を示す模式図で ある。以下、図7を参照して説明する。なお、上述の図 に示す要素と同じ要素には、同じ符号を付してある。

【0150】選択装置201の選択部501は、サブキ ャリア数を選択する。情報送信部502は、選択された 50 サブキャリア数を指定する情報を、送信装置301、お

よび、受信装置401に送信する。

【0151】上述のように選択装置201が、送信装置301、または、受信装置401と一体に構成された場合、送信装置301と、受信装置401と、のうち、一体に構成された側には有線で、サブキャリア数を指定する情報を送信し、他方には無線で、サブキャリア数を指定する情報を送信する。

【0152】サブキャリア数を指定する情報を無線で送信する場合には、OFDM伝送方式で伝送すべき信号を伝送する際に用いるアンテナなどの通信機器を、送信装置301や受信装置401と共有することができる。

【0153】このように、サブキャリア数は、選択装置201が動的に選択することができる。動的に選択されたサブキャリア数は、後述するように送信装置301と、受信装置401と、の間で共有されるため、必要に応じて、これらの間でなされるOFDM伝送方式のサブキャリア数を動的に変更することができるようになる。

【0154】サブキャリア数の選択の範囲は、送信装置301と、受信装置401と、の間で要求される通信品質や、通信システムが置かれている電波伝搬環境特性に応じて変更することができる。

【0155】(送信装置の実施の形態)図8は、本発明の送信装置の実施形態の概要構成を示す模式図である。以下、図8を参照して説明する。なお、上述の図に示す要素と同じ要素には、同じ符号を付してある。

【0156】送信装置301の信号受付部601は、伝送すべき信号を受け付ける。伝送すべき信号は、ディジタル信号でもアナログ信号でもよい。受け付けた信号は、従来のOFDM伝送方式で採用されているものと同様の前処理が行われる。

【0157】一方、情報受信部602は、選択装置201から送信されたサブキャリア数を指定する情報を受信する。当該サブキャリア数は、動的に変更することができるため、サブキャリア数を動的に変化させるOFDM伝送が可能になる。

【0158】直列並列変換部603は、当該サブキャリア数に合わせて、信号受付部601が受け付けた信号を直列並列変換して、複数の信号を出力する。この複数の信号の数は、当該サブキャリア数である。

【0159】逆フーリエ変換部604は、この複数の信 40号を、直交する周波数の分布として扱い、当該周波数分布に対応する信号の時系列を表す信号を複数出力する。 逆フーリエ変換部604の入力信号および出力信号の数も、当該サブキャリア数に応じて変化する。

【0160】並列直列変換部605は、逆フーリエ変換済みの複数の出力信号を、並列直列変換して、単一の信号を出力する。並列直列変換部605の入力信号の数も、同様に、当該サブキャリア数に応じて変化する。

【0161】並列直列変換部605から出力された単一 の信号は、送信部606で、従来のOFDM伝送方式の 50 送信装置と同様に、適宜ディジタルーアナログ変換され、アップコンバートされて受信装置401へ送信される。

【0162】このように、直列並列変換部603、逆フーリエ変換部604、並列直列変換部605で処理する信号の数が、情報受信部602が受信した情報により指定されるサブキャリア数に支配され、この数は動的に変化する。

【0163】したがって、直列並列変換部603、逆フ 10 ーリエ変換部604、並列直列変換部605は、サブキ ャリア数をパラメータとして受け付けて動作を変更し、 それ以外の共通モジュールはすでに構成設定されている ような、ソフトウェアラジオ方式の構成をとることがで きる。

【0164】また、DSPやFPGAにより構成し、サブキャリア数が変更されるたびに回路の構成設定を変更するような実施形態を採用してもよい。

【 0 1 6 5 】 また、直列並列変換部 6 0 3、逆フーリエ 変換部 6 0 4、並列直列変換部 6 0 5 が行う処理を、高 20 速な C P U(Central Processing Unit;中央処理ユニ ット)がディジタル処理により実行する実施形態をとる こともできる。

【0166】(受信装置の実施の形態) 図9は、本発明の受信装置の実施形態の概要構成を示す模式図である。以下、図9を参照して説明する。なお、上述の図に示す要素と同じ要素には、同じ符号を付してある。

【0167】受信装置401の受信部701は、送信装置301が送信した信号を受信する。また、受信部701では、従来のOFDM伝送方式の受信装置と同様に、30受信した信号をダウンコンバートし、適切な間隔でサンプリングを行ってアナログーディジタル変換を行う。

【0168】情報受信部702は、選択装置201から送信されたサブキャリア数を指定する情報を受信する。 当該サブキャリア数は、送信装置301と同じ値に動的に変更することができるため、サブキャリア数を動的に変化させるOFDM伝送が可能になる。

【0169】直列並列変換部703は、当該サブキャリア数に合わせて、受信部701が受信した信号を直列並列変換して、複数の信号を出力する。この複数の信号の数は、当該サブキャリア数である。

【0170】フーリエ変換部704は、この複数の信号を、信号の時系列として扱い、これに対応する直交周波数の分布を表す信号を複数出力する。フーリエ変換部704の入力信号および出力信号の数も、当該サブキャリア数に応じて変化する。このようにして、送信装置301において変換された信号を逆変換する。

【0171】並列直列変換部705は、フーリエ変換済 みの複数の出力信号を、並列直列変換部して、単一の信 号を出力する。並列直列変換部705の入力信号の数 も、同様に、当該サブキャリア数に応じて変化する。

21

【0172】並列直列変換部705から出力された単一の信号は、出力部706で、従来のOFDM伝送方式の受信装置で実行される後処理と同様の処理を受けて、伝送された信号を出力する。

【0173】このように、直列並列変換部703、フーリエ変換部704、並列直列変換部705で処理する信号の数が、情報受信部702が受信した情報により指定されるサブキャリア数に支配され、この数は動的に変化する。ただし、当該サブキャリア数は、送信装置301と同じ値である。

【0174】したがって、直列並列変換部703、フーリエ変換部704、並列直列変換部705は、サブキャリア数をパラメータとして受け付けて動作を変更し、それ以外の共通モジュールはすでに構成設定されているような、ソフトウェアラジオ方式の構成をとることができる。

【0175】また、DSPやFPGAにより構成し、サブキャリア数が変更されるたびに回路の構成設定を変更するような実施形態を採用してもよい。

【0176】また、直列並列変換部703、フーリエ変換部704、並列直列変換部705が行う処理を、高速なCPUがディジタル処理により実行する実施形態をとることもできる。

【0177】 (第2の実施形態) 第2の実施形態の構成は、上述の実施形態と概ね同様であるが、選択装置の構成が異なる。以下、説明する。

【0178】図10は、本発明の選択装置の第2の実施 形態の概要構成を示す模式図である。以下、図10を参 照して説明する。なお、上述の図に示す要素と同じ要素 には、同じ符号を付してある。

【0179】選択装置201の入力受付部801は、ユーザや他の制御機器等によるサブキャリア数の入力を受け付ける。選択部501は、受け付けられたサブキャリア数を選択する。情報送信部502は、選択されたサブキャリア数を指定する情報を、送信装置301、および、受信装置401に送信する。

【0180】入力受付部801が送信側機器391と一体に構成されている場合は、たとえば、送信側のユーザが通話中に、送信側機器391に用意されたボタンやスイッチ、ダイアルなどを操作することにより、通話の品40質を必要に応じて高くしたり低くしたりできる。送信側機器391が何らかの制御装置に接続されている場合は、当該制御装置の指示にしたがって、動的にサブキャリア数を変化させることができる。入力受付部801が受信側機器491と一体に構成されている場合も同様である。

【0181】本実施形態では、たとえばユーザの要求により、通話品質を動的に変更することができるような、OFDM伝送方式の通信システムを実現することができる。

【0182】(第3の実施形態)第3の実施形態は、セルラー方式での通信と併用するのに好適な実施形態である。以下、図を参照しつつ説明する。

【0183】図11は、セルラー方式のセルと、当該セルで使用される通信チャンネルの設定を示す説明図である

【0184】サービスエリアは、干渉波が十分に減衰するような距離だけ離れて、基地局が配置されている。基地局には、当該セル内のユーザが持つ携帯端末と通信するための送信装置、および、受信装置が備えられている。ユーザの携帯端末は、これに対応する受信装置、および、送信装置を備える。

【0185】各セルは、電波伝搬特性が同じであるならば、基地局の位置を母点としてボロノイ分割されたものである。図11に示す例では、各セルはいずれも6角形になっている。

【0186】現実には、位置によって電波伝搬特性が異なるため、これとは異なる形状のセルに分割される。

【0187】さて、このようなセルの基地局同士でも干渉を防止するため、複数の通信チャンネルを用意し、隣り合うセルでは異なる通信チャンネルを使用するように設定する。図11に示す例では、A、B、C、Dの4つのチャンネルが用いられている。

【0188】離れたセルでは、同じチャンネルを使用して通信するが、距離により干渉が十分に減衰するため、チャンネルを再利用して周波数資源の節約を図ることができる。

【0189】図12は、このようなセルラー方式の通信 システムにおいて、各セル内のユーザの分布と通信トラ フィックとの関係を示す。

【0190】図12に示す説明図では、1から7の番号が付けられた7人のユーザが分布している。本実施形態では、隣接するセルにユーザがいる場合は高トラフィック、いない場合は低トラフィック、のように分類する。なお、これ以外の分類も採用することができ、当該実施形態も本発明の範囲に含まれる。

【0191】セルラー方式と本発明のOFDM伝送方式とを併用する本実施形態では、高トラフィック下では時分割多重伝送により各ユーザ間の干渉をおさえる一方で、低トラフィック下では通信チャンネルを当該ユーザに占有させて大容量伝送を行う。

【0192】図13は、本実施形態の選択装置の概要構成を示す説明図である。以下、図13を参照して説明する。なお、上述の図に示す要素と同じ要素には、同じ符号を付してある。

【0193】選択装置201の測定部1101は、通信トラフィックを測定する。上述のように、本実施形態では、隣接するセルにユーザがいる場合は高トラフィック、いない場合は低トラフィック、のように2段階に分50 けて測定する。この場合、各携帯端末に設定されたユー

21

ザ情報を用いる。

【0194】取得部1102は、測定された通信トラフィックにあらかじめ対応付けられたスロット数と、使用すべきスロット番号と、を取得する。本実施形態では、高トラフィックにはスロット数4が、低トラフィックにはスロット数1が、それぞれ対応付けられている。

【0195】また、高トラフィック下では、異なるユーザに対して、異なるスロット番号を割り当てる。

【0196】選択部501は、取得されたスロット数で、所定の値を割った値をサブキャリア数として選択する。したがって、本実施形態では、高トラフィック下では、低トラフィック下の4分の1のサブキャリア数が選択される。

【0197】情報送信部502は、選択されたサブキャリア数を指定する情報と、取得されたスロット数と、スロット番号と、を、指定する情報と、を、送信装置301、および、受信装置401に送信する。

【0198】図14は、低トラフィック下と高トラフィック下とのサブキャリア数、フレームの関係を示す説明図である。

【0199】高トラフィック下では、使用サブキャリア数が最大時(低トラフィック時)の4分の1になり、伝送速度も4分の1になる。このため、本来の伝送フレーム(4スロット時間長に等しい)を4つのスロットに時分割し、そのうちの、取得されたスロット番号のスロットを選択して、これを1フレームとして当該ユーザ(送信装置301と受信装置401の対)に使用させることにより、伝送を行う。

【0200】なお、使用すべきスロット番号の選択は、 たとえば、ランダムに選択することもできるし、別途適 切なアルゴリズムを用意してもよい。

【0201】選択装置201で取得された時分割装置のためのスロット数とスロット番号を用いて、送信装置301の送信部606と、受信装置401の受信部701と、は時分割で通信を行う。

【0202】図15は、図12に示すユーザ分布の場合に、各ユーザが送受信に用いる信号のフレームの様子を示す説明図である。ユーザ1、2は、低トラフィック下にあるため、前者は最大サブキャリア数を用いて通信を行っている。

【0203】ユーザ3~7は、高トラフィック下にあるため、それぞれが4分の1のサブキャリア数を使い、通信スロットを選択することで干渉を低減している。たとえば、ユーザ3とユーザ4とは、ユーザが密集している地域にいるので、異なるスロットを用いて通信する。これにより、相互の干渉による伝送特性の劣化を低減することができる。

【0204】本実施形態のこれ以外の構成は、上記実施 形態と同様である。

【0205】 (第4の実施形態) 第4の実施形態は、第 50

3の実施形態と概ね同様であるが、選択装置201の測定部1101と、取得部1102がさらに高度な判断を行ってスロット数やスロット番号を取得する点が異なる。

【0206】すなわち、サブキャリア数を設定した場合のユーザ間の干渉と、伝送品質には相関があるため、これらを適切に制御することで、システム全体のQOS

(Quality Of Service; サービス品質)、すなわち、伝送品質および伝送容量等を動的に制御する。この制御には、第3の実施形態よりも高度なアルゴリズムを利用する。

【0207】たとえば、通信システム内の各ユーザが亨受することができるQOSを数値化し、その総和が最大になるようにそれぞれのユーザ利用すべきスロット数を変更する最適化アルゴリズムなどを採用することができる。

【0208】(第5の実施形態)上記実施形態では、送信装置301の入力受付部601で、従来の前処理に相当する処理を行い、受信装置401の出力部706で、20 従来の後処理に相当する処理を行うが、これらの処理を行う場所は、適宜変更することができる。たとえば、直列並列変換部603が直列並列変換を行った後に前処理に相当する処理を行ってもよい。並列直列変換部705が並列直列変換を行う前に後処理に相当する処理を行ってもよい。これらの実施形態も本発明の範囲に含まれる。

[0209].

30

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 OFDM伝送方式のサブキャリア数を必要に応じて選択 するのに好適な通信システム、選択装置、送信装置、受 信装置、選択方法、送信方法、受信方法、および、これ らを実現するプログラムを記録した情報記録媒体を提供 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のOFDM伝送方式の通信システムの概要 構成を示す模式図である。

【図2】OFDM伝送方式の周波数スペクトルの様子を示す説明図である。

【図3】本発明の通信システムの実施例の概要構成を示す模式図である。

【図4】本発明の通信システムの各要素の種々の構成例を示す模式図である。

【図5】本発明の通信システムの各要素の種々の構成例 を示す模式図である。

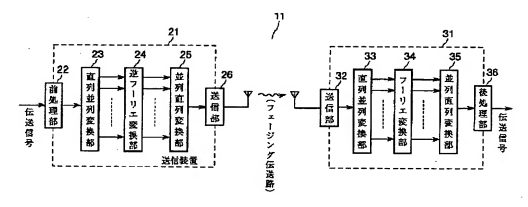
【図6】本発明の通信システムの各要素の種々の構成例を示す模式図である。

【図7】本発明の選択装置の実施例の概要構成を示す模式図である。

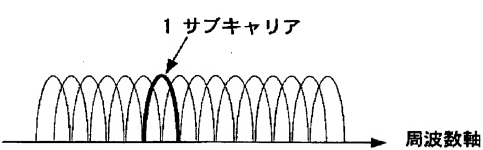
【図8】本発明の送信装置の実施例の概要構成を示す模式図である。

【図9】本発明の受信装置の実施例の概要構成を示す模			並列直列変換部
式図である。			後処理部
【図10】本発明の選択装置の第2の実施例の概要構成			通信システム
を示す模式図である。			選択装置
セルラー方式のセルと、当該セルで使用され	,	301	送信装置
ャンネルの設定を示す説明図である。		3.91	送信側機器
セルラー方式の各セル内のユーザの分布と通	į	401	受信装置
ィックとの関係を示す説明図である。		491	受信側機器
【図13】本発明の選択装置の第2の実施例の概要構成			選択部
式図である。	10	502	情報送信部
【図14】低トラフィック下と高トラフィック下とのサ		601	信号受付部
ア数、フレームの関係を示す説明図である。		602	情報受信部
【図15】各ユーザが送受信に用いる信号のフレームの		603	直列並列変換部
様子を示す説明図である。		6 0 4	逆フーリエ変換部
【符号の説明】		605	並列直列変換部
従来の通信システム		606	送信部
従来の送信装置		701	受信部
前処理部		702	情報受信部
直列並列変換部		703	直列並列変換部
逆フーリエ変換部	20	704	フーリエ変換部
並列直列変換部		705	並列直列変換部
送信部		706	出力部
従来の受信装置		801	入力受付部
受信部		1 1 0 1	測定部
直列並列変換部		1102	取得部
フーリエ変換部	*		
	る。 本発明の選択装置の第2の実施例の概要構成式である。 本発明の選択装置の第2の実施例の概要構成式である。 にセルラー方式のセルと、当該セルで使用されて使用されている。 にセルラーの設定を示す説明図である。 にセンネルラーの関係を示す説明図である。 にカークとの選択装置の実施例の概要構成である。 に対して、一次の関係をである。 に対して、カーンの関係を示すが、大力である。 に対して、カーンの関係を示すが、大力である。 に対して、カーンの関係に用いる信号のフレーがある。 に対して、カーンの関係に用いる信号のフレーがある。 に対して、カーンの関係がある。 に対して、カーンの関係がある。 に対して、カーンの関係がある。 に対して、カーンの関係が、カーンのの関係が、カーンの関係が、カーンのの関係が、カーンのの関係が、カーンのの関係が、カーンのの関係が、カーンのの関係が、カーンのの関係が、カーンのの関係が、カーンのののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンのののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンのののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カーン	る。 本発明の選択装置の第2の実施例の概要構成 式図である。 トセルラー方式のセルと、当該セルで使用され ヤンネルの設定を示す説明図である。 トセルラーの関係を示す説明図である。 トセルクとの選択装置の第2の実施例の概要構成 式図に、カートラフィック下とのサインのである。 大図に、カートラフィックである。 トラフィックである。 の場所である。 の場所である。 の場所である。 の場所である。 の場所である。 の場所である。 のが送受信に用いる信号のフレームの が説明といるである。 が説明となっているである。 が説明となっているである。 が説明となっているである。 が説の通信システム 従来の送信装置 前列立列変換部 送信部 従来の受信装置 受信をのできる。 でののである。 のが必ずののである。 がのがある。 が説明といるに関いてある。 が説明のである。 が説明といるに関いてある。 が説明のである。 が説明のである。 が説明のである。 が説のが、の。 が説のが、の。 が説のできる。 が説のできる。 が説のできる。 が説のできる。 が、のが、のが、のが、のが、のが、のが、のが、のが、のが、のが、のが、のが、のが	る。 36 本発明の選択装置の第2の実施例の概要構成 101 式図である。 201 セルラー方式のセルと、当該セルで使用され 301 マンネルの設定を示す説明図である。 391 401 イックとの関係を示す説明図である。 491 イックとの関係を示す説明図である。 491 大図である。 10 502 本発明の選択装置の第2の実施例の概要構成 501 式図である。 602 体トラフィック下と高トラフィック下とのサ 601 ア数、フレームの関係を示す説明図である。 602 各ユーザが送受信に用いる信号のフレームの 5 対説明図である。 604 が説明】 605 従来の通信システム 606 従来の送信装置 701 前処理部 702 直列並列変換部 703 逆フーリエ変換部 705 送信部 706 従来の受信装置 801 受信部 1101 直列並列変換部 1101 直列並列変換部 1101 直列並列変換部 1101

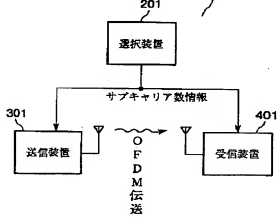
【図1】





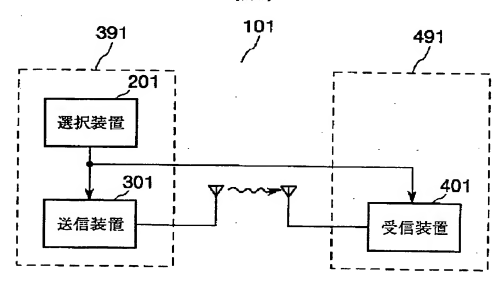


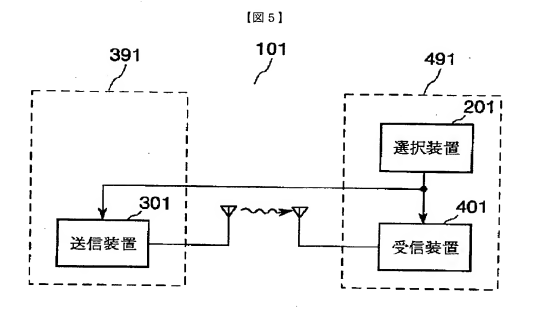
201 選択装置

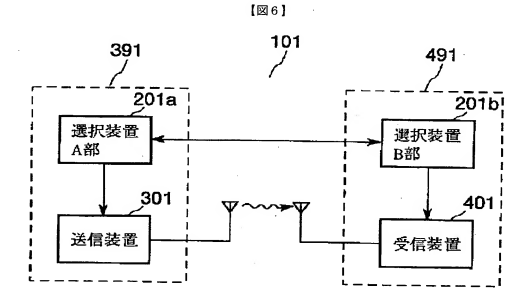


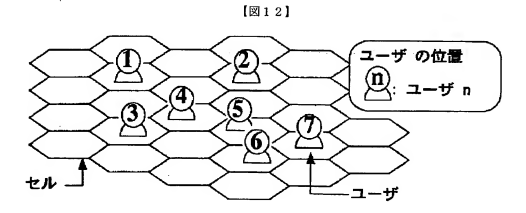
【図3】

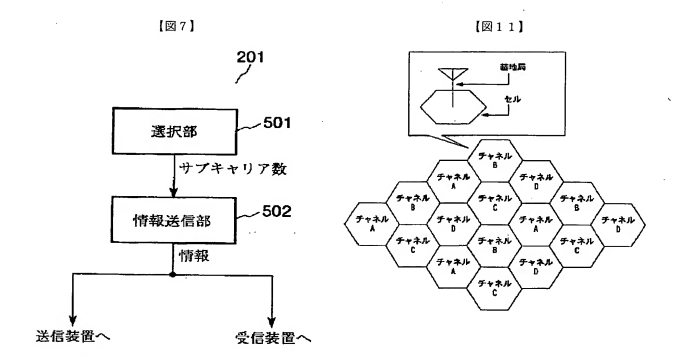
【図4】

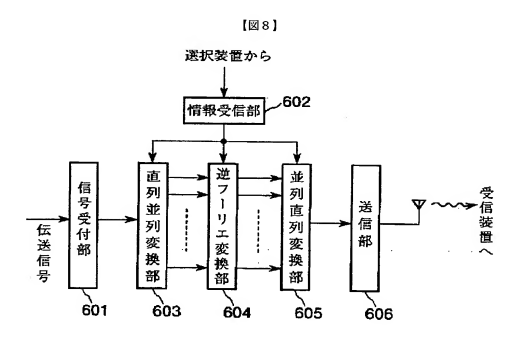


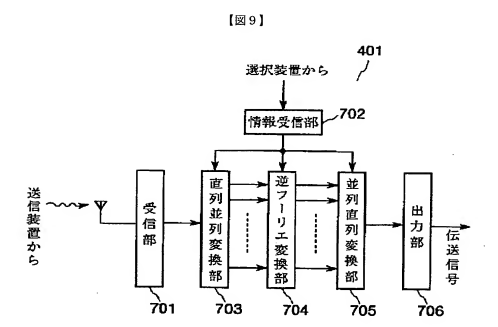


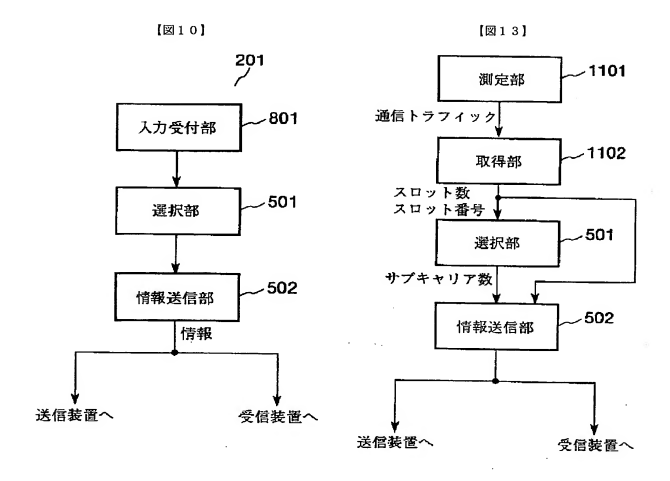


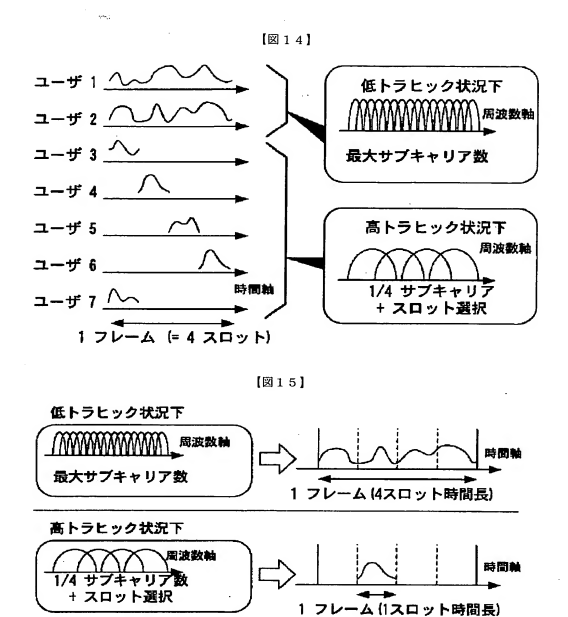












フロントページの続き

(72)発明者 藤瀬 雅行

神奈川県横須賀市光の丘3丁目4番 郵政 省通信総合研究所 横須賀無線通信研究セ ンター内 F ターム(参考) 5K022 DD01 DD17 DD23 DD33 FF01 5K028 AA11 BB06 CC02 CC05 DD01 DD02 HH02 LL02 LL11 MM12 PP11 SS06 SS16 SS24 TT02 5K067 AA13 BB02 CC04 EE71 GG03 GG11 HH23